# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-090189

(43)Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.Cl.

G06K 7/10

(21)Application number: 10-261611

(71)Applicant:

**DENSO CORP** 

(22)Date of filing:

16.09.1998

(72)Inventor:

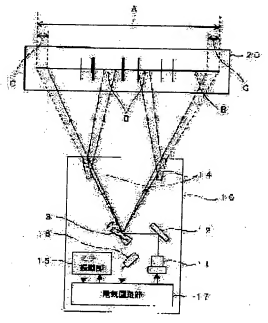
HIRASAWA SHINJI

(54) BAR CODE READER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the read operation efficiency of a bar code from decreasing by increasing the visibility of scanning lines projected on a read object surface without providing any new light source when a read object is scanned reciprocally by using a vibration mechanism.

SOLUTION: Laser beam which is irradiated but not used for a read because of the mechanism, i.e., laser beam from a laser diode 11 which is reflected by a scanning mirror 13 toward both the end parts C of a scanning range A is reflected within a range except both the end parts C of the scanning range A on scanning lines shown by a symbol B, e.g. to a range shown by a symbol D.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

				i
			·	
		ı		

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公問番号 特開2000-90189 (P2000-90189A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) lat CL' G 0 6 K	7/10	<b>魏</b> 亚記号	F1 G06K	7/10	D	ティスト (参考) 5B072	
				•	B		
					R		

養査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

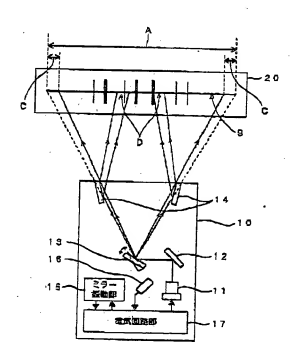
(21) 出鹽番号	<b>特</b> 阿平10-261611	(71) 出題人 000004260
(22)出贈日	平成10年9月16日(1998.9.16)	株式会社デンソー 受知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72) 强明者 平澤 真治
		爱知果刈谷的昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 100082500
		<b>弁理士 足立 勉</b>
		F夕一人(物本) 57072 CC24 11 10 11 15

# (54) 【発明の名称】 バーコード読取装置

#### (57) 【契約】

ーコード歌取遊園において、新たな光顔を設けることなく、随取対象面に映し出される走査ラインの視認性を高め、バーコードの節み取り作業効率の低下を防止する。 【解決手段】 機構上照射されるが読み取りに用いられないレーザ光、すなわち、走査ミラー13によって走査範囲Aの両端部C方向へ反射されるレーザダイオード11からのレーザ光を、記号Bで示した走査ライン上の走査範囲Aの両端部Cを除く範囲内、例えば記号Dで示した範囲へ反射する。

【課題】 振動機構を用いて疏取対象を往復走査するパ



#### 【特許別求の範囲】

往復走査するように、バーコード読み取り用の光を出射 する走衣手段を備え、

前記銃取対象からの反射光を受光し、パーコードとして 記録された情報を読み取るパーコード読取装置におい T.

前配往復走査する範囲の端部を走査する光であって、読 み取りに用いられない光が、当該端部を除く走査範囲内 を走査するように、前記走査手段によって出射される光 10 の進行方向を変更する光路変更手段を備えることを特徴 とするバーコード跳取装置。

おいて、

前記光路変更手段は、前記疏取対象が読み取りに最適な 距離にあるとき、前記走査範囲の両端部を走査する光で あって、流み取りに用いられない光が、当該両端部を除 く前配走査範囲内の両端を走査するように、前配走査手 段によって出射される光の進行方向を変更するよう構成 されていることを特徴とするバーコード疏取装置。

【請求項3】 請求項1に記載のバーコード読取装置に おいて、

前記光路変更手段は、前記読取対象が読み取りに最適な 距離にあるとき、前記走査範囲の両端部を走査する光で あって、腕み取りに用いられない光が、当膝両端部を除 く前記走査範囲内の同一範囲を走査するように、前記走 **査手段によって出射される光の進行方向を変更するよう** 構成されていることを特徴とするパーコード読取装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに配載のパーコ 一ド跳取装置において、

前記光路変更手段を、ミラーにて構成したことを特徴と するパーコード語取装置。

【湖水項 5】 湖水項 1~3のいずれかに記載のパーコ ード疏取装置において、

前配光路変更手段を、プリズムにて構成したことを特徴 とするバーコード疏取装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、振動機構を用いて 流取対象を所定方向に往復走査し、流取対象からの反射 40 光に基づきバーコードとして記録された情報を読み取る バーコード流取装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、レーザダイオード等の発光手 段を用い、商品等に印刷又は貼付されているパーコード に光を照射し、バーコードからの反射光に基づいてバー コードとして記録された情報を読み取るバーコード読取 装置が知られている。このような装置では、パーコード からの反射光を、受光素子にて光酷変換し、明暗の何れ かに対応する二値化信号に変換し、さらに、この二値化 50 【0007】次に、走査ラインの視認性について考え

信号に対しデコード処理を施すことによって、バーコー ドとして配録された情報を読み取る。

【0003】光をバーコードに照射する手法は様々であ るが、単純化、小型化などを目的としたものに、コイル と砂石を用いてミラーを振動させ、レーザ光をそのミラ 一を介して節み取り面に照射することによって、レーザ 光が読み取り面を所定方向に往復するようにして読み取 り面を走査する共振型と呼ばれるパーコード硫取装置が あった。このとき、レーザ光は、踮み取り面上の一線分 (以下「走査ライン」という。) を往復するように服射 される。

【0004】このようなバーコード源取装置では、銃み 取り面に上述した走在ラインが映し出されるため、利用 者は、装置にバーコードを読み取らせようとする際、こ の走在ラインを庇取対象のバーコードに合わせるように して、バーコード銃取装置の向きや旋取対象までの距離 を調整することになる。ここで、流み取り面に走査ライ ンが映し出されるのは、振動するミラーを介して走査ラ イン上へ順次照射されるレーザ光の反射光によるもので 20 あるが、このとき、ミラーの扱動が速いため、人間の目 には走笠ラインとして映る。

【0005】ここで、読み取り面上に映し出される走査 ラインについて、さらに具体的に説明しておく。図3 は、ミラーを振動させレーザ光を往復させて照射するよ うな従来のパーコード節取装置100の概略構成を示す 脱明図である。図3に示すパーコード疏取装置100で は、レーザダイオード11から出射されるレーザ光が、 コレクトミラー12で反射され、振動する走査ミラー1 3に反射されて、中央部にパーコードの印刷されたパー 30 コードラベル20上を所定方向に往復するよう照射され ている。そして、上述したように、パーコードラベル2 0からの反射光に基づいて、 配録された情報を踏み取る のであるが、このとき、レーザダイオード11に赤色光 を出射するダイオードを使用すれば、図3中に配引Bで 示した走在ラインが赤色のラインとして利用者に視認さ れることになる。

【0006】ところで、バーコード流取装置100で は、走査ミラー13を振動させて走査するため、図3に 示す走在範囲Aの両端部(端を含む所定範囲をいう。以 下、同じ) において、走査速度 (光走査の速度) は極端 に小さくなり、両端では「0」となる。例えば図4

(1) に示す如くである。その結果、走査範囲Aの両端 部では、バーコードのパターンを二値化信号に変換する ことができず、あるいは、二値化信号に変換できても、 印刷されたバターンを的確に反映した二位化信号を得る ことができず、バーコードを誤流してしまう可能性があ った。従って、従来より、走査施囲の両端部を走査して いる間は、二位化信号を取り込まないようにしたり、取 り込んでもデコードしないようにしたりしていた。

る。人間は、網膜を通じて入力される光エネルギーに対 し一種の時間種分を行う。従って、上述したように、走 査範囲を往復するレーザ光の走査速度が速いと、人間の 目には走在ラインとして吹るのである。そのため、走査 ラインの視認性を考える場合、光束 (エネルギー量) の 時間積分値である光量を考えればよい。

【0008】図4 (b) に、走査範囲Aと光量との関係 を示した。光量は、光束の時間積分値であるため、走査 速度が小さくなる走査範囲Aの両端部で大きくなる。従 って、利用者の目には、図3中に配号Bで示した走査ラ 10 インは、両端部が相対的に明るく、中央部が相対的に暗 く映ることになる。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような バーコード流取装置を比較的明るい場所で使用する場合 には、上述した走査ラインの視認性が低下し、バーコー ドに対して的確に走査ラインを合わせることが困難にな るため、パーコードの読み取り作業の効率が低下すると いう問題があった。

【0010】また、廃取口近傍から数十cm(例えば、 30~50cm) 雕れたパーコードを蹴み取ることがで きるいわゆる大深度パーコード疏取装置においては、銃 取対象までの距離が大きくなることによって、走査ライ ンの視認性が低下する。そのため、比較的明るい場所で 使用する場合と回様に、パーコードに的確に走査ライン を合わせることが困難になり、バーコードの流み取り作 菜の効率を低下させてしまう。

【0011】これらの問題を解決する手法として、從来 の構成に加え新たな光源を設けて読み取り面に照射され る光量を塩やすことが考えられるが、特にハンディタイ 30 が向上する。これについて説明する。 プのバーコート遊取装置などでは、構成の複雑化及び大 型化につながるという点で好ましくない。

【0012】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、振動機構を用いて流取対象を往 復走査するパーコード疏取装置において、新たな光派を 設けることなく、銃取対象面に映し出される走査ライン の視認性を高め、パーコードの読み取り作業効率の低下 を防止することを目的とする。

#### [0013]

【踝趾を解決するための手段及び発明の効果】本発明の 40 前提とするパーコード流取装置は、走査手段が、流取対 象を所定方向に往復走査するようにパーコード跳み取り 用の光を出射するものである。このときの走査手段は、 往復走査のために振動機構を用いるものである。例え は、従来技術として上述したように機械的に振動させた ミラーを介してレーザー光を出射するという具合であ る。そして、パーコードとして配録された情報は、疏取 対象からの反射光に拡づいて読み取られる。

【0014】ここで特に、本発明のバーコード銃取装置 では、光路変更手段によって、走査範囲の端部を走査す 60 【0019】ところで、パーコード銃取装置の銃取口か

る光が当咳端部を除く走査範囲内を走査するように、走 **査手段によって出射される光の追行方向を変更する。こ** こで、「走在範囲の端部」は走査範囲の両側に存在する が、光路変更手段は、一方の端部を走査する光がその端 部を除く走査範囲を走査するように、光の進行方向を変 更することも考えられるし、両方の端部を走査する光が それら端部を除く走査範囲を走査するように、光の進行 方向を変更することも考えられる。

【0015】また、この走査範囲の端部を走査する光 は、銃み取りには用いられない光である。すなわち、従 來技術として上述したように、走査施囲の両端部では、 走査速度が極端に小さくなり、関跳が発生する可能性が あるため、二値化信号を取り込まなかったり、二値化信 号を取り込んでもデコード処理を施さなかったりする。 つまり、走査範囲の端部を走査する光は、銃み取りに用 いられないのである。

【0016】このように、光路変更予段は、走査手段に よって出射される光の中で、この銃み取りに用いられな い光、すなわち走査範囲の端部を走査する光の進行方向 20 を変更し、この光が、端部を除く走査範囲内を走査する ようにする。つまり、本発明では、走査範囲の両端部へ 照射される光が、疏み取り動作に不必要なものであるこ とに着目し、少なくとも一方の端部へ照射される光を、 当該端部を除く走査範囲へ照射することによって走査ラ インの視認性を高めるようとするのである。例えば、図 1に示すように、走班ミラー13によって走査範囲Aの 両端部Cへ向けて反射された光を、ミラー14にて、走 査範囲Aの記号Dで示した範囲へ反射するという具合で ある。結果として、記号Bで示した走査ラインの視認性

【0017】この場合、図1に示す走査範囲Aと光量と の関係は図2(a)に示すグラフのようになる。すなわ ち、走査ミラー13にて走査範囲Aの両端部Cに向かっ て反射された光は、図1に示したようにミラー14にて 反射され、走査範囲Aの配号Dで示した部分へ照射され る。従って、配分Dで示した部分には、疏み取りのため に照射される光とミラー14にて反射された光とで21分 に走査されることになる。そして、ミラー14にて反射 された光、すなわち走査範囲の端部を走査するはずの光 の光量は上述したように走査範囲内で相対的に大きくな るのであるから (図4 (b) 参照)、記号Dで示した範 囲の光量は、従来と比較して少なくとも2倍以上とな る。従って、人間の日には、走在ライン上のこの部分が 明るく映り、走査ラインの視認性が高まる。

【0018】これによって、比較的明るい場所であって も、また、銃取対象までの距離が比較的大きくても、新 たな光源を殴けることなく、走査ラインをパーコードに 合わせることが容易になり、バーコードの読み取り作業 効率の低下を防止することができる。

ら疏取対象までの距離が変わると、光路変更手段による 光の照射位置は変わる。例えば、図1では、パーコード ラベル20にパーコード遊取装配10を近づければ、配 号Dで示す部分よりも外側にミラー14からの反射光が 照射されることになる。

【0020】このとき、疏取対象までの距離を所定距離 とすることを前提とすれば、光路変更手段による光の照 射位値を工夫することで、さらに、脆み取り作業の効率 を向上させることが考えられる。例えば韶求項2に示す ように、光路変更手段は、離取対象が腕み取りに最適な 10 このようにすれば、パーコード腕み取り効率のさらなる **距**なにあるとき、走査**庭**田の両端部を走査する光であっ て、銃み取りに用いられない光が、当隊両端部を除く走 **査施四内の両端を走査するように、 む査手段によって出** 射される光の進行方向を変更するよう構成することが考 えられる。

【0021】この構成では、疏取対象が例えば光学系の 特性に基づく節み取り最適距離にあるとき、光路変更手 段は、上述したような阿端部を除く走査範囲、すなわち 銃み取り可能な走査範囲の両端が走査されるように、上 述した疏み取りに用いられない光の進行方向を変更す る。このとき、走査範囲と光量との関係は、図2 (b) に示す如くとなる。すなわち、疏み取り可能な走査範囲 の両端 (図2 (b) 中に記号Eで示した範囲) が明ろく 映し出されることになる。その結果、利用者にとっての 走査ラインの視距性が向上すると共に、利用者は走査範 囲のうちで読み取り可能な範囲を簡単に把握できる。つ まり、利用者は、銃み取らせようとするパーコードがこ の明るく映し出される走査ラインの両端で挟まれるよう にバーコード流取装置の向きを調整すればよく、走査ラ る。そのため、バーコード銃み取り作業効率を向上させ ることができる。

【0022】また、請求項3に示すように、光路変更手 段は、流取対象が流み取りに最適な距離にあるとき、走 **査範囲の阿端部を走査する光であって、疏み取りに用い** られない光が、当該両端部を除く走査範囲内の同一範囲 を走査するように、走査手段によって出射される光の進 行方向を変更するよう構成することも考えられる。

【0023】この場合、走査施囲の各端部を走査する光 るように反射する。このとき、走査範囲と光量との関係 は、図2 (c) に示す如くとなる。図2 (c) では、上 並した同一範囲が、中央部(配号Fで示した範囲)に設 定されている。つまり、この範囲は、光路変更手段を介 して照射される光と、疏み取りのために照射される光と で3瓜に走査されることになる。つまり、従来の走査範 囲の中で相対的に大きな両端部の光量が、記号Fで示し た範囲に足されることになる。従って、この範囲におけ る光量は、すくなくとも従来と比べて3倍以上となる。

が出現し、走査ラインの視認性のさらなる向上が図られ るため、バーコード流み取り作業効率を向上させること ができる。ここで、上述した同一範囲は、両端部を除く 走査範囲のどこに設定してもよいが、図2 (c)に示し たように、走査範囲の中央部(記号Fで示した範囲)に 政定することが好ましい。中央部に設定すれば、利用者 は、遊み取りを行う際、走在ラインの明るい部分をパー コードの中央部に合わせることによって、走査ラインを バーコードに容易に合わせることができるからである。 **向上が期待できる。** 

【0024】なお、上述した光路変更手段は、ミラーを 用いて構成することも考えられるし、あるいは、ガラス やプラスチックなどのプリズムを用いて構成することも 考えられる。特に、プラスチックのプリズムを用いて構 成すれば、装置が軽量化される点で有利である。

#### [0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した一実施 形態を図面を参照して説明する。図1は、バーコード歌 20 取装置(以下「スキャナ」という。) 10の概略構成を 示す説明図である。ここでは、特にスキャナ10から外 部のパーコードラベル20ヘレーザ光が照射される様子 が示されている。なお、バーコードラベル20からの反 射光の爆光の様子については煩雑になることを避けるた め省略した。

【0026】図1に示すように、本実施形態のスキャナ 10は、バーコード流み取り用のレーザ光を出射するレ ーザダイオード11と、レーザダイオード11から出射 され、コレクトミラー12にて反射されたレーザ光を、 インを容易にパーコードに合わせることができるのであ 80 スキャナ10の外部に出射させる走査ミラー13と、走 査ミラー13によって走査されるレーザ光の一部を反射 する「光路変更手段」としてのミラー14と、上述した 走在ミラー13及びコレクトミラー12を介して築光さ れるバーコードラベル20からの反射光を受光するフォ トダイオード16と、上述した走査ミラー13を振動さ せるミラー振動部15と、レーザダイオード11を点灯 し、フォトダイオード16からの信号を取り込み、さら に、ミラー振動部15を制御する電気回路部17とを備 えている。なお、レーザダイオード11、コレクトミラ が、走在範囲の両端部を除く範囲内の同一範囲を走査す 40 -12、走査ミラー13、ミラー振動部15及び電気回 路部17が、「走査手段」に相当する。

【0027】なお、走査ミラー13を振励させるミラー ・振勁部 1 5 の構成は四知であるため詳しい説明は省略す るが、例えば、ミラー振動部15は、走査ミラー13を 支持すると共に支軸を中心として回転可能な支持部材、 この支押部材を支軸を中心とした円囲方向に振動させる ための駆動コイル及び磁石を備える。ここで支持部材に は板パネが当接されており、支持部材は、駆動コイルと 磁石の相互作用と、板ベネの弾性力とによって、平衡位 その結果、走査ラインに極めて明るく映し出される部分 50 置を中心として上述した円周方向に振動するという具合

7

である。

【0028】さて、スキャナ10では、図1に示すよう に、レーザダイオード11からレーザ光が出射される と、このレーザ光は、コレクトミラー12を介して走査 ミラー13に入射し、更に走在ミラー13にで反射され てスキャナ10外部に出射される。このとき、走査ミラ 一13は、上述したミラー振動部15によって振動させ られるため、レーザダイオード11からのレーザ光は、 **走査ミラー13の振幅により決まる角度範囲内に順次反** 射される。すなわち、レーザ光は、流取対象であるバー 10 される。そこで利用者は、バーコードの流み取りを行う コードラペル20を所定方向に往復するように照射され る。図1中には、レーザ光が往復して照射される範囲を 走査範囲Aとして示した。このとき、バーコードラベル 20でレーザ光が反射することで、パーコードラベル2 O には記号Bで示すを変ラインが映し出される。

【0029】銃取対象からの反射光は、その表面にて様 々な方向に反射されるが、その反射光の内、スキャナ1 0の走査ミラー13に戻ってきた光は、走査ミラー13 によってコレクトミラー12方向に反射され集光されて フォトダイオード16により受光される。つまり、スキ 20 ャナ10外部にレーザ光を出射させた際、その出射方向 にある疏取対象でレーザ光が反射されると、その反射光 の一部がフォトダイオード16に入射するのである。そ して、その反射光が、バーコードラベル20に印刷され たパーコードからのものであれば、すなわち走査ライン 上にパーコードがあれば、フォトダイオード16からの 出力信号は、バーコードのバーの幅及び間隔に応じて変 化し、フォトダイオード16からの出力信号の変化パタ ーンから、パーコードとして記録された情報を読み取る ことができる。つまり、15気回路部17は、フォトダイ 50 光を、**是在範囲Aの**阿端部Cを除く範囲内へ反射する。 オード18からの出力伯号を取り込み、取り込んだ出力 信号を二値化信号に変換し、さらに、この二値化信号に 対してデコード処理を行うのである。

【0030】ところで、走査ミラー13の振動は、板パ ネの弾性力に基いているので、基本的には単擬動であ り、走査ミラー13の運動速度は振動の中心付近で最も 速く、振動の両端に近付くにつれ遅くなり、両端ではロ となる。そのため、定査ミラー13の振動により定査範 囲Aを往復走査するレーザ光の走査速度も、走査範囲A の中央付近で最も速く、走査範囲Aの阿端に近づくほど 40 選くなり、両端ではOとなる。図4(a)に示す如くで ある。そのため、従來、図1に示すような走査施囲Aの 両端部 Cでは、電気回路部 17の特性などによる誤跡が 多く、フォトダイオード16から出力信号が変換された 二値化信号を取り込まないようにしたり、あるいは取り 込んでもデコード処理を行わないようにしていた。 すな わち、走査範囲Aの両端部Cに照射されるレーザ光はパ ーコードの読み取りに用いられないようになっていた。 【0031】本実施形態のスキャナ10では、機構上照 射されるが読み取りに用いられない光がある点に着目

し、ミラー14を設けた。このミラー14は、走査ミラ -13によって走査範囲Aの岡端部C方向へ反射された レーザ光を、走査範囲Aの両端部Cを除く範囲内へ反射 する。図1中では記分Dで示した範囲へ反射している。 【0032】次に、本実施形態のスキャナ10の発揮す る効果を説明する。なお、ここでの説明に対する理解を 容易にするために、従来の問題点を簡単に説明してお く。疏取対象を往復走査するパーコード流取装置では、 レーザ光の反射によって流取対象面に走査ラインが視認 原、この走査ラインをパーコードに合わせるように、バ ーコード酰収装置の向きや読取対象までの距離を調整す ることになる。

【0033】ところが、このようなパーコード流取装置 を比較的明るい場所で使用する場合には、上述した走査 ラインの視認性が低下し、バーコードに対して的確に走 査ラインを合わせることが困難になるため、パーコード の跡み取り作業の効率が低下するという問題があった。 【0034】また、疏取口近傍から数十cm(例えば、 30~50cm) 雕れたバーコードを遊み取ることがで きるいわゆる大深度パーコード読取装置においては、銃 取対象までの距離が大きくなることによって、走査ライ ンの視認性が低下する。そのため、比較的明るい場所で 使用する場合と回根に、バーコードに的確に走査ライン を合わせることが困難になり、バーコードの流み取り作

【0035】これに対して、本実施形態のスキャナ10 では、ミラー14を設けることによって、走査範囲Aの 両端部Cへ向けて走査ミラー13にて反射されたレーザ 図1中では記号Dで示す範囲へ反射している。これによ って、走在ラインの視認性が向上し、バーコードに対し 的確に走在ラインを合わせることが容易になるため、バ ーコードの既み取り作業効率の低下を防止することがで

業の効率を低下させてしまう。

【0036】ここでミラー14の作用によって走査ライ ンの視認性が向上することを、図3に示した従来のバー コード甌取装置(以下「スキャナ」という。) 100と 比較して脱明する。ところで、走査ラインは、走査ミラ -13によってレーザダイオード11からのレーザ光が 順次バーコードラベル20に照射され、その反射光によ って視認されるのであるが、線分として視認されるの は、人間が網膜を通じて入力される光エネルギーに対し 一種の時間積分を行うからである。すなわち、走査範囲 を往復するように服射されるレーザ光の走査速度が速い と、人間の目には走査ラインとして映るのである。従っ て、走査ラインの視認性を考える場合、光束(エネルギ 一量)の時間積分値である光量を考えればよい。

【0037】そこでまず、ミラー14を備えない従来の 50 スキャナ100が読取対象面に映し出す走査ラインにつ

いて考える。なお、スキャナ100においては、ミラー 14以外の構成については、上述した本実施形態のスキ ャナ10と同様であるため、榕成についての説明は省略 する。

【0038】図4 (b) に、スキャナ100の走査範囲 Aと光量との関係を示した。光量は、光束の時間積分値 であるため、土在速度が小さくなる土食範囲Aの両端部 では大きくなる。従って、このとき、走査ラインは、両 **端部が相対的に明るく、中央部が相対的に暗い線分とし** て見えることになる。

【0039】これに対して、本实施形態のスキャナ10 が疏取対象面に映し出す走査ラインについて考える。こ の場合、図1に示したように、走査ミラー13にて走査 範囲Aの両端部Cへ向けて反射されたレーザ光が、ミラ ー14によって走査範囲Aの配号Dで示す部分へ服射さ れている。

【0040】従って、走査範囲Aの記号Dで示す範囲 は、読み取りのために出射されたレーザ光と、ミラー1 4によって反射されたレーザ光とで2位に走在されるこ とになる。すなわち、走査範囲Aと光量との関係は、図 20 ーコード読み取り作業効率のさらなる向上を期待でき 2 (a) に<del>示す</del>如くなる。つまり、図4 (b) の両端部 Cにおける相対的に大きな光量が、図2(a)において は、記号Dで示す範囲に足された形となる。従って、記 号Dで示す範囲は、従来と比べて少なくとも2倍以上の 光量となり、走査ライン上に極めて明るい部分が出現す ることになる。これによって、走査ラインの視認性が高 まり、比較的明るい場所であっても、また、読取対象ま での距離が比較的大きくても、新たな光源を設けること なく、バーコードの流み取り作業効率の低下を防止する ことができる。

【0041】以上、本発明はこのような実施形態に何等 限定されるものではなく、本発明の主旨を逸脱しない応 囲において勧々なる形態で実施し得る。

(1) 例えば、上記奖施形態では、ミラー14にて反射 されるレーザ光は、走査範囲Aの両端部Cを除く部分へ 反射するとして、特に、どの部分へ反射するかについて は特に限定しなかったが、例えば、パーコードラベル2 0 に対し、光学系の特性から読み取りに最適な距離にス キャナ10を配置したときに、正査範囲Aの両端部Cを 除く施囲内の両端へ反射するようにしてもよい。この場 40 合、走査範囲Aと光量との関係は、図2(D)に示す如 くである。すなわち、上述したのと同様の理由により、 記号Eで示す部分の光**显**は従来と比較して少なくとも 2 倍以上となる。そして、この配母をで示す範囲が、疏み 取り可能な走査範囲の両端を示すことになる。つまり、 利用者は、銃み取らせようとするバーコードがこの明る く映し出される走査ラインの阿端で挟まれるようにバー コード読取技量の向きを興整すれば、走査ラインを容易 にバーコードに合わせることができるのである。従っ て、パーコード読み取り作業効率を向上させることがで 50 のグラフである。

【0042】また、パーコードラペル20に対し、同様 に光学系の特性から銃み取りに最適な距離にスキャナ1 Oを配置した場合に、走査範囲Aの両端部Cを除く範囲 内の同一範囲がミラー14からのレーザ光で走査される ようにしてもよい。例えばこの頃一応囲は走査範囲の中 央部に砂定することが考えられる。この場合、む査範囲 Aと光畳との関係は、図2(c)に示す如くである。す なわち、走査範囲Aの配号Fで示す範囲は、ミラー14 10 からのレーザ光と、疏み取りのために照射されるレーザ 光とによって、3 瓜に走査されることになる。従って、 記号ドで示した部分の光量は、従来と比べて少なくとも 3 倍以上となる。その結果、走査ラインの視認性のさら なる向上を図ることができ、バーコード読み取り作業効 率を向上させることができる。また、上述した同一範囲 を中央部に設定すれば、利用者は、読み取りを行おうと する際、走在ラインの明るい範囲をバーコードの中央に 合わせることによって、バーコードに対して走査ライン を容易に合わせることができる。このようにすれば、バ

10

【0043】(2)また、上記実施形態では、「光路変 更手段」として2枚のミラー14を用いたが、この2枚 のミラー14に代え、1個のプリズムを用いて構成する こともできる。図5は、別実施形態のパーコード銃取装 蹬(以下『スキャナ」という。) 30を示す概略構成図 である。スキャナ30は、上記実施形態のスキャナ10 のミラー14の代わりにプリズム31を疏取口付近に配 置したものであり、他の構成についてはスキャナ10と 30 同様である。

【0044】プリズム31は、略直方体形状であり、レ ーザ光が外部へ出射される面に連接する4つの面のう ち、光の走査方向に略垂直な面に光の出射方向に向かっ て広がる傾斜面31aを設けた。この傾斜面31aによ って、図5に示すように、走査ミラー13にて走査範囲 の両端部へ向けて反射されたレーザ光が全反射され、当 該両端部を除く走査施阻内の記号Cで示す施阻へ照射さ れる。このような構成では、例えばプラステック案材の プリズムを利用すると、軽量化という点で有利である。 また、ここでは光を反射させているが、当然、光を屈折 させるようにしてもよい。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 实施形態のパーコード流取装置の概略構成を示 **す説明図である。** 

【図2】走査ラインの視認性を説明するためのグラフで ある.

【図3】従来のパーコード読取装置の概略構成を示す説 明図である。

【図4】 赴査速度と赴査ラインの視認性を説明するため

11

【図5】別実施形態のパーコード酰取装置の概略構成を示す説明図である。

【符号の説明】

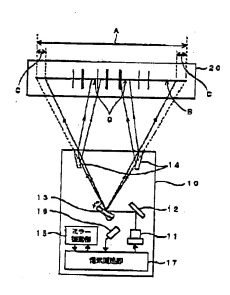
10, 50, 100…バーコード読取装置

11…レーザダイオード

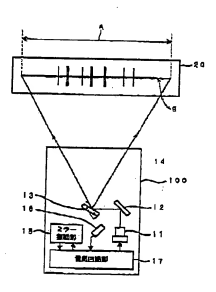
12…コレク

トミラー

[図1]



【図3】



12

13…走査ミラー

14…ミラー

15…ミラ<del>ー</del>振動部 ダイオード

18…フォト

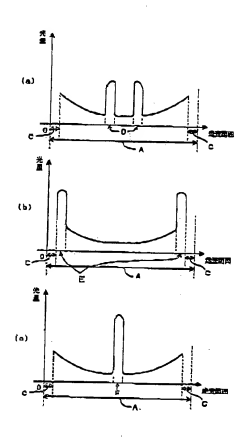
17…呃気回路部

31…プリズ

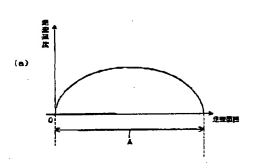
٨

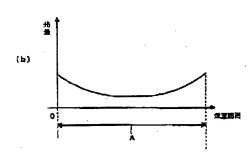
20…パーコードラベル

【図2】



[図4]





[図5]

